

الاسم العائلي والشخصي:

التاريخ: / المستوى: الثانية ثانوى إعدادى

إمضاء الولي :إمضاء الإدارة :النقطة :

تمارين 1 : (9ن)

بسط ما بلى :

$$A = \frac{5}{3}x + \frac{7}{4}x - x + \frac{1}{3}x$$

$$B = \frac{3}{2}x^2 - x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{x}{4} + \frac{7}{5}$$

أنشر ما بلى :

$$A = 3x \left(\frac{1}{2}x^2 - x - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2}x(1 - 2x + x^2)$$

$$B = \left(\frac{x}{3} - 1 \right) \left(\frac{x}{3} + 1 \right) - \left(2x - \frac{1}{2} \right)^2$$

عمل ما بلى :

$$A = \left(5 - \frac{2x}{3} \right) \left(\frac{2}{3}x + 5 \right) - \left(5 - \frac{2x}{3} \right)^2$$

$$\left(\frac{2}{3}x - 4 \right)^2 - (2 - x)^2$$

تمارين 2 : (7ن)

حل المعادلات التالية :

$$8x - 2 = 2(4x - 1)$$

$$(5x - 1)(3x + 3) = 0$$

$$7x(2 - x) = 4x(2 - x)$$

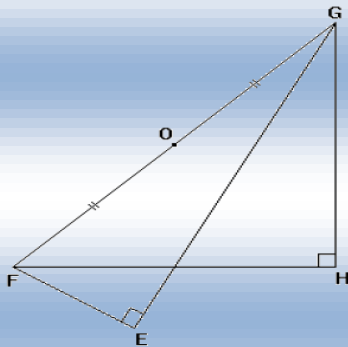
مسألة :

اشترى أحمد 3 دفاتر و كتابين و 5 أقلام و اشترى عمر 5 دفاتر و كتاب و 6 أقلام، من نفس النوع إذا علمت أنهما دفعا للكتبي نفس المبلغ و أن ثمن الكتاب يزيد عن ثمن الدفتر ب 15 درهما وأن ثمن القلم الواحد 8 دراهم فما هو ثمن الدفتر و ثمن الكتاب ؟

تمارين 3 : (4ن)

نعتبر الشكل جانبه بحيث :

EFG و FGH مثلثان قائما الزاوية على التوالي في E و H .

أثبت أن : $OE = OH$

الاسم العائلي والشخصي:

B

التاريخ: / المستوى: الثانية ثانوى اعدادى

امضاء الولي :امضاء الإدارة :النقطة :

تمرين 1 : (ن9)

بسط ما يلي :

$$A = \frac{5}{3}x + \frac{7}{2}x - x + \frac{1}{3}x$$

$$B = \frac{3}{4}x^2 - x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{x}{3} + \frac{1}{2}$$

أنشر ما يلي :

$$A = 2x \left(\frac{1}{3}x^2 - x - \frac{1}{3} \right) + \frac{1}{3}x(1 - 2x + x^2)$$

$$B = \left(\frac{x}{2} - 1 \right) \left(\frac{x}{2} + 1 \right) - \left(3x - \frac{1}{3} \right)^2$$

عمل ما يلي :

$$A = \left(5 - \frac{2x}{3} \right) \left(\frac{2}{3}x + 5 \right) - \left(5 - \frac{2x}{3} \right)^2$$

$$\left(\frac{3}{2}x - 4 \right)^2 - (1 - 3)^2$$

تمرين 2 : (ن7)

حل المعادلات التالية :

$$6x - 4 = 2(3x - 2)$$

$$(2x - 1)(3x + 3) = 0$$

$$7x(1 - 2x) = 4x(1 - 2x)$$

مسألة :

اشترى عمر 5 دفاتر وكتاب و6 أقلام واشترى أحمد 3 دفاتر وكتابين و5 أقلام من نفس النوع إذا علمت أنهما دفعا للكتبي نفس المبلغ وأن ثمن الكتاب يزيد عن ثمن الدفتر بـ 15 درهما وأن ثمن القلم الواحد 8 دراهم فما هو ثمن الدفتر و ثمن الكتاب

تمرين 3 : (ن4)

نعتبر الشكل جانبه بحيث :

EFG و FGH مثلثان قائما الزاوية على التوالي في E و H .

أثبت أن : OE = OH

